

MEDIUM FOR THERMO TRANSFER RECORDING

Publication Number: 54-056847 (JP 54056847 A), May 08, 1979

Inventors:

- HARUTA MASAHIRO
- NISHIMURA YUKIO
- TAKATORI YASUSHI
- NISHIDE KATSUHIKO

Applicants

• CANON INC (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 52-123349 (JP 77123349), October 14, 1977

International Class (IPC Edition 2):

• B41M-005/26

JAPIO Class:

- 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS--- Photography & Cinematography)
- 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY--- High Polymer Molecular Compounds)
- 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--- Business Machines)

JAPIO Keywords:

- R002 (LASERS)
- R042 (CHEMISTRY--- Hydrophilic Plastics)
- R125 (CHEMISTRY--- Polycarbonate Resins)

BEST AVAILABLE COPY

Abstract:

PURPOSE: To enable good quality recording to be performed with good transfer efficiency and provide the medium having durability suitable for continuous use by holding solid ink showing thermoplasticity in a multiplicity of throughholes provided in the carrier.

CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh having cylindrical form pores of preferably less than about 100.mu. in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form or endless belt form. The solid ink which is composed of the composition containing waxlike substance or thermoplastic resin and coloring agents and exhibits thermoplasticity within a temperature range of 40 to 200 deg.C, preferably 40 to 160 deg.C is filled in the pores of the substrate while it is in a softened or molten state. This thermo transfer recording medium 3 and the medium to be transferred 4 are superposed and heat information 5 such as laser light source is applied from the medium 3 side, then the heat-sensitive solid ink 6 is transferred to the positions corresponding to the information 5 (From:

Patent Abstracts of Japan, Section: E, Section No. 121, Vol. 03, No. 78, Pg. 110, July 05, 1979)

JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 404847

(19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-56847

⑤Int. Cl.² B 41 M 5/26 103 K 3 6609—2H 116 F 3

庁内整理番号 **③**公開 昭和54年(1979)5月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

エンハイム C-407

曽住宅ホー12-404

(全 6 頁)

50熱転写記録用媒体

⑫発 明 者 鷹取靖

②特 願 昭52-123349

WITH THE

②出 願 昭52(1977)10月14日

町田市本町田2424-1 町田木

仰発 明 者 春田昌宏

同 西出勝彦

船橋市宮本 4 - 18-8, パール

横浜市旭区中沢町56-516

マンション203

⑪出 願 人 キャノン株式会社

西村征生

東京都大田区下丸子3-30-2

相模原市鵜の森350-2,リリ

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 書

1.発明の名称

同

熱転写記録用媒体

- 2.特許請求の範囲
- (1) 多数の貫通孔を有する担体と前記貫通孔中に 保持された熱塑性を示す固形インクとから成る ことを特徴とする熱転写記録用媒体。
- (2) 貫通孔が円筒形状をなす特許請求の範囲第 1 -項記載の熱転写記録用媒体。
- (3) 担体が回転体形状或いは無端帯状をなす特許 請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (4) 担体が耐熱性材料により構成されている特許 請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (5) 担体が可撓性を示す特許請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (6) 固形インクが、ろう様物質と熱可塑性樹脂の

何れか一方、又は両方と色剤を含む組成物から 成る特許請求の範囲第1項記載の熱転写記録用 媒体。

- (7) 固形インクが、 40℃ 乃至 200 ℃ の温度範囲で 熱塑性を示すものである特許請求の範囲第 1 項 記載の熱転写記録用媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、熱転写記録方式において用いる転写媒体に関する。更に詳しくは、熱転写記録体体の改良に関する。多種多様の記録方式が、では、の改良に関する。多種のでもカールソンを提出した、所謂、ブレーン・ベーバー複響を対して、所謂、な成長を設けている事践が示すように、消耗品たる記録用紙として、特殊紙を使用せず、普通紙に転写記録をなす為の記録がまれるのは、用紙コスト、操作性、配録の

フィーリング、公害衛生等々の観点よりして、時 代の趨勢であると言える。斯かる記録方式にあっ て、例えば、電子写真方式、静電印刷方式を利用 した装置は複雑な機構を必要とし、大型化、又、 高コスト化するのを避け得ないと云う欠点があり、 例えば卓上電算機に組み込む為の簡易なプリンタ - 等として応用するには限界がある。他方、装置 的には、比較的簡易なものとして、インクリポン の上から活字プラテン、ハンマー、ワイャードッ ト等で衝敵を与えて、用紙に印字する、所謂、ィ ンパクト方式の記録装置が汎用されているのも事 実であるが、これ等に共通する欠点は、印字記録 時の騒音が大きい事、メカ的な稼動部が多い為、 印字スピードが上げられない上、部品の摩耗等に よる故障が多く、メンテナンスが頻わしい事、等 である。中では比較的欠点が少ないとされている

ワイヤードットインパクト方式の装置とでも、大 きな電磁石を多数内蔵する為に、ヘッド部をコン パクト化する事が困難な上、電磁石を、作動させ る為の、大電力を消費するという問題点を有する。 何れにしろ、印字頻度が高い場合にはインクリポ ンを頻繁に交換するわずらわしさがあり、又、反 復使用のできる摩手のデーブを使用すると、印字 品質が著しく劣悪化するという不利がある。又、 一方では斯かるインパクト方式の欠点を除く、所 謂、熱転写記録方式も幾つか提案されている。そ の一例が特公昭 49-26245 号公報に開示されてい る。斯かる技術思想を要約すると、略々、常温に おいては固相にあり、加熱によって可逆的に液相 になるか流動性を持つ如き印刷用感熱インクを記 録紙に印字する印刷機であり、所定の文字又は図 形を発生する如く構成された印刷要素が前配感熱

-26

又、インクキャリアが非常に薄い膜である場合には、その機械的強度が低く、使用耐久性に乏しいと云う不利もある。

第1図に、本発明熱転写記録用媒体の一構成例を略示する。第1図(a)はその一部を示す平面図、第1図(b)は同側断面図である。図において、1はステンレス、銅、アルミニウム等の金属板、或いは

ナイロン,テトロン,テフロン,アクリル樹脂, ポリカーポネート,ポリイミド,フェノール樹脂 等合成樹脂フィルムからなる基板であり、中でも 耐熱性及び可撓性のあるものが好適である。又そ の厚さは約10μから数皿のもの迄使用可能である。 上記基板1には、円筒状の貫通空孔2が多数穿設 されており、斯かる各空孔2中には、加熱により 軟化或いは溶路する常温においては固相にある感 熱固形ィンクが充填されている。第1図に例示し た貫通孔の断面形状は円形状であるが、本発明に おいては円形状に限らず、矩形状、橢円状、モザ イク状、又はこれ等の組み合わせによる形状であ つても良い。本発明に係る転写記録においては、 前記貫通孔の各々が形成されるべき画像の各画業 に相当する。中でも、使用上好適な質通孔は、断 面径約 100 μ以下の円筒状空孔である。

第1 図に示した熱転写記録用媒体の固形インクのキャリアは基板に貫通孔を多数穿取したものであるが、その他、メッシュ状基体を使用することもできる。例えば、ステンレススチールの細線或いは耐熱性のある合成繊維等を織ることによる可挽性の網であり、そのメッシュ値は60から400メシッユ程度である。このような網を使用する場合平総、あや織、又はしゆす織による網の何れでも良く、更に、それ等の網を加圧変形させて使用に供しても良い。

以上、説明した固形インクのキャリア(担体)は 第2図に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、第8図に示す如く無端帯状に構成しても良い。 その時、前記キャリアの素材が可撓性を示すこと は取扱い上好都合である。本発明で使用する感熱 固形インクは染料、顔料等の色剤と、ろう様物質

の単独或いは更に熱可塑性樹脂とから組成された ものである。ろう様物質としては蜜ロゥや鉱物油 もしくは植物油等の油脂類が使用できるが、例え ば、マイクロクリスタリンワツクス,カルナウバ. ヮッゥス,水素化ひまし油ヮックス等のヮックス 類、ミリスチン酸,ステアリン酸,パルミチン酸, ベヘン酸の如き、高級脂肪酸とその金属塩、その 他、ステアリン酸モノグリセロール,パラフイン, ポリェチレングリコール,尿素,ベンズアミド, フセトアニリドベンズトリアゾール , フェナセチ ン,ジメドンピスフェノールA等が更に具体的に **挙げられる。熱可塑性樹脂としては、ポリ塩化ビ** ニル,ポリ塩化ビニリデン,ポリビニルホルマー ル , ポリピニルブチラール , ポリピニルアルコー ル , ポリピニルアセタール , ポリカーポネート , ポリスチレン,クマロン樹脂,塩化ピニルとアク

リル酸エステルとの共重合体等が使用できる。 -色剤としては染料、顔料の他、加熱された後着色 する成分を使用することができる。

例えば、長鶴脂肪酸鉄塩(たとえば、フェノールを食物の名は、きりスチン酸(なり)と、フェノー・では、フェン酸(なり)と、一般の食物のでは、カナン酸(なり)と、一般のでは、カナンのでは、カ

ールとニトロソ化合物、アミン発生剤とフッ化黒鉛など、ある温度になると熱分解が急激におき、その熱分解物と発色反応をおこす物質の組み合わせによる熱分解反応成分系、インドール誘導体ビロン誘導体、置換アミノジチオ蟻酸の重金属塩など単独で驚により発色する単独発色系成分などがあげられる。

以上の成分が熱時混練され、それが軟化或いは溶融状態にある間に、前述のキャリア中の空孔中に塗布、浸渍等の手法により充填される。斯かる固形インクは、加熱源としてサーマル・ヘッドを使用する際、ヘッドの加熱に充分応答できるよう約40℃乃至200℃、特に好ましくは約40℃乃至160℃の温度範囲で熱塑性を示すよう予め、その組成比を規定しておくことが望ましい。

本発明に係る熱転写記録に際しては、情報源とし

又、熱転写記録用媒体 8 と被転写媒体 4 とは図示 隔 の如く多少の間 輝を置いて配されてもよく、密着した状態で配されてもよい。

第 5 図により又別の方法を示す。斯かる方法においては、先ず。電源部 7 より発生した信号が図示していない電気回路を経て熱ヘッド 8 に伝わり、ここで熱ヘッド 8 に含まれる抵抗体が発熱し、そ

ての熱が、固形インクに対して直接印加される為情報伝達の効率が良く、固形インクの転写を確実に行なりことができる。又それに要する熱量も従来の方式に較べて少なくてすみ、経済的である。 更に本発明の熱転写記録用媒体においては、熱変質、変形の恐れが受なく、使用耐久性に富むものであり連続使用に適している。

ととで、本発明熱転写記録用媒体の適用例を図面 に添つて説明する。

第4図は熱情報源として輻射線を利用して転写記録を行なり方法を示しており、先に例示した如き熱転写記録用媒体 8 と被転写媒体 4 としての紙、樹脂フィルム等とを重ね合わせ、熱転写記録用媒体 8 側から熱情報 5 を印加し、情報 5 に対応する箇所に感熱固形インク 6 の転写をなす方法を略画断面図により示した。なお、熱情報 5 を与える手

の接触箇所にある感熱固形インク 6 が第 4 図示例 の場合と同様に被転写媒体 4 上に転写される。本 図示例において使用する熱ヘッド 8 としては、蒸 着法により抵抗体を構成するいわゆる薄膜ヘッド、 スクリーン印刷等の方法により抵抗体を構成する 厚膜ヘッド、半導体作成手法により抵抗体を構成 する半導体ヘッド等がある。

本発明においては、感熱固形インクが転写により
一部欠如した熱転写記録用媒体の空孔に再度、軟
化或いは溶融状態にある感熱固形インクを充填し
て固化したものを再度使用或いは連続使用に供す
ることもできる。

更に実施例を挙げて本発明を群述する。

美庭施例-1

直径 50x の円型空孔を 100 μピッチでスクリーン状にエッチングされたステンレスメッシュを用

/**\$**111

い、 これに下記組成の分散液を強布し乾燥して転 写記録用媒体を作成した。

アシッドアリザリンブラック GX ・・・・ 50g
 アクリル樹脂 ・ ・・・ 10g
 (東亜合成社製 SKY-1,50%トルエン溶液)

この媒体と上質紙を重ねて第4図のようにバターン状にキセノンファッシュ光を、理想科学社製のセノファックスー 150 を用いて 1/1000 秒間照射した所、光の当つた所のメッシュ孔中のインクが紙の方へ転写され、その部分のメッシュ孔は空となつた。紙に転写されたインクはそのままで紙の面に固着されドットバターンを形成した。

線径 80μ , 100 μピッチのステンレスプレス金網のメッシュ空孔に下記組成の染料とバインダーの溶液をうめこみ、乾燥して転写用媒体を作成し

実施 例 - ◆

実施例-2と同様にして作成された転写用媒体をエンドレスベルト状に加工し、アルゴンイオンレーザー(出力 500mW , スポット径 50μ)で走査し、紙へ染料を転写した。次いて、実施例-2と

ħο

この転写用媒体と上質紙を重ねて、第4図のように転写用媒体側か多スポット径 50μ , 出力 500m m の アルゴンーイオンレーザーを 1/1000 秒間 照射した所、転写用媒体の空孔中にうめこまれていたカーボンとワックスの混合物が紙の方に転写される着された。

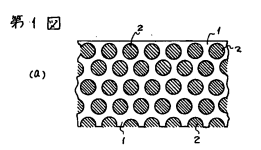
実施例一8

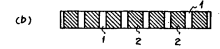
実施例-1と同様にメッシュの空孔中に下記分 散液をうめこみ乾燥して、転写用媒体を得た。

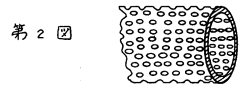
$$\begin{cases} n - \pi \times 7 = 0.05 & 0.00 &$$

同様の染料とバインダーからなる染料溶液を転写 用媒体に付与して、 転写後の空孔となった部分に 再度染料をうめこみ、 乾燥して元の転写用媒体に 再生し、 また転写記録を行なう工程をくり返して 記録を連続的に行なった所、 良好な結果を得た。 4. 図面の簡単な説明

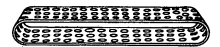
第1図(a)及び(b)、第2図、第3図は夫々本発明 熱転写記録用媒体の構成例を説明する略式図であり、第4図及び第5図は本発明熱転写記録用媒体 の使用例を説明するための略画新面図である。図 において、

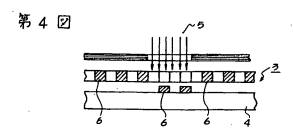


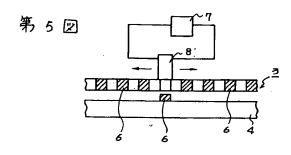




第3四







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.